



energiavirasto energimyndigheten

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av
Energimyndigheten.

This is a document that has been electronically signed by the
Energy Authority.

Asiakirjan päivämäärä on:

Dokumentet är daterat: 24.11.2017

The document is dated:

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: ARTO TIINA TELLERVO

Pvm / Datum / Date: 23.11.2017

Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:



Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date: 24.11.2017

Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:



Tämä paketti koostuu seuraavista osista:

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat
- Sähköiset allekirjoitukset. Nämä eivät ole näkyvillä tässä asiakirjassa, mutta ne on yhdistetty siihen sähköisesti.



Tämä asiakirja on sinetöity sähköisellä allekirjoituksella.
Sinetti takaa asiakirjan aitouden.

[Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)



Detta paket består av följande delar:

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument
- Elektroniska signaturer. Dessa syns inte i detta dokument, med de är elektroniskt integrerade i det.



Detta dokument har försetts med sigill genom elektronisk signatur.
Sigillet garanterar dokumentets äkthet.

[Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)



This document package contains:

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

[THE SIGNED DOCUMENT FOLLOWS ON THE NEXT PAGE >](#)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu EU-direktiivin [1999/93/EY] mukaisella allekirjoituksella.

Detta dokument innehåller elektroniska signaturer enligt EU-direktivet [1999/93/EG] om ett gemenskapsramverk för elektroniska signaturer.

This document contains electronic signatures using EU-compliant PAdES - PDF Advanced Electronic Signatures [Directive 1999/93/EC]

Enemi Oy
Martti Muurinen
Rautatienkatu 19 A
15110 Lahti

Selvityspyyntö maksatushakemuksien puutteellisista varmuuksista ja kuuleminen huomautuksen antamisesta dnro 1819/731/2017

Asia

Lain uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) 42 §:n 2 momentin mukaisen huomautuksen antaminen todentajalle.

Asianosainen

Enemi Oy (y-tunnus 0640974-7)

Vireilletulo

5.10.2017

Ratkaisu

Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemukset

Energiavirasto ei anna Enemi Oy:lle tuotantotukilain 42 §:n 2 momentin mukaista huomautusta todentajan tehtävän olennaisesta rikkomisesta Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemusten osalta eikä asia edellytä enempiä toimenpiteitä.

Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemus

Energiavirasto antaa Enemi Oy:lle tuotantotukilain 42 §:n 2 momentin mukaisen huomautuksen todentajan tehtävän olennaisesta rikkomisesta Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemusten osalta.

Selostus asiasta

Asian tausta

Energiavirasto on päätöksellään (dnro 56/715/2011) hyväksynyt Enemi Oy:n (jäljempänä todentaja) uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta annetun lain (1396/2010, jäljempänä tuotantotukilaki) mukaiseksi todentajaksi.

Energiavirasto on huomannut todentajan toiminnassa puutteita. Puutteet koskevat Vatajankosken Sähkö Oy:n Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemuksia dnro 1606/720/2016, dnro 2086/720/2016, dnro 434/720/2017 ja dnro 1262/720/2017 (jäljempänä Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemukset), sekä Posion Energia Oy:n Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemusta dnro 1640/720/2017 (jäljempänä Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemus).

Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemukset

Vatajankosken Sähkö Oy on jättänyt 2/2017 tariffijakson maksatushakemuksen yhteydessä selvityksen, jonka mukaan sähkön tuottajan omassa sisäisessä tarkastuksessa 8-9.8.2017 on selvinnyt, että tukeen oikeuttavaa sähkön määrää ei ole mitattu 15.4.2016 alkaen voimalaitoksen seurantasuunnitelman mukaisesti.

Voimalaitoksen seurantasuunnitelman mukainen tuotantotukeen oikeuttavan sähkön tuotannon määrän laskentakaava on $VHM1 = VHM1_{anto} - VHM1_{otto}$. VHM1 on kahteen suuntaan mittaava mittari, joka mittaa samalla ottoa ja antoa. Sähkön tuottajan kuvauksen mukaan mittari VHM1 vaihdettiin 15.4.2016. Samalla hetkellä, vastoin ohjeita, on palveluntuottaja siirtänyt verkosta otetun omakäyttö-sähkön mittaustiedon luennan kokonaan fyysisesti eri mittarille. Sähkön tuottajan mukaan verkosta otettu omakäyttö-sähkön mittaustieto on tästä syystä alkanut 15.4.2016 tulemaan kokonaan väärältä mittarilta. Selvityksen mukaan sähkön tuottaja on 15.4.2016 alkaen vähentänyt verkonhaltijan mittaamasta tuotetusta energiasta (mittari VHM1) myös voimalaitoksen sisäisen omakäytön eli käytännössä kaiken voimalaitoksen ottaman omakäytön eikä vain verkosta otettua omakäyttö-sähköä. Seurantasuunnitelmaa ei siten ole noudatettu voimalaitoksella tariffijaksoilla 2/2016-1/2017.

Todentajan mukaan tariffijaksojen 2/2016-1/2017 tuotantoseelvityksissä esitetyt tiedot ovat asianmukaisia ja oikeita, eikä todentaja ole merkinnyt poikkeamia maksatushakemusten varmennuksiin. Todentaja on suorittanut laitoskäynnin Honkajoen biokaasuvoimalaitoksella päiväyksellä 26.1.2017.

Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemus

Posion Energia Oy on jättänyt Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemukseen liitteen, jossa on tuntisarjaraportti sähkön tuotannosta ja omakäytöstä. Raportissa tukeen oikeutettu sähkön määrä on laskettu seurantasuunnitelman mukaisesti kertomalla nettotuotanto suhdeluvulla 24100/24759. Laskennan lopputulos on kuitenkin virheellinen.

Raportin mukaan toteutunut sähkön tuotanto vähennettynä omakäyttö-sähköllä on ollut 17304,79 MWh. Tämä luku on kerrottu seurantasuunnitelmaan kirjatun leikkurin kaavalla 24100/24759, jolloin lopputulokseksi on saatu 16759,71 MWh. Kyseinen luku on myös kirjattu maksatushakemuksen toiselle tietokortille. Luku on kuitenkin virheellinen, sillä laskutoimituksen $24100/24759 * 17304,79$ oikea lopputulos on 16844,19. Oikean ja väärän lopputuloksen erotus on 84,48 MWh, jonka rahallinen arvo sähkön tuottajalle olisi ollut 4443,65 euroa. Virhe korjattiin ennen tuen maksamista.

Todentajan mukaan tuotantoseelvityksessä esitetyt tiedot ovat asianmukaisia ja oikeita, eikä todentaja ole merkinnyt poikkeamaa maksatushakemuksen varmennukseen.



Energiaviraston selvityspyyntö ja kuuleminen huomautuksen antamisesta 5.10.2017

Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemukset

Energiavirasto on pyytänyt todentajaa 5.10.2017 päivätyssä selvityspyynnössä toimittamaan seuraavat selvitykset:

- Kuvaus menettelystä, jolla todentaja varmentaa, että tuotant selvitykseen kirjattu tieto sähkön tuotantomäärästä vähennettynä voimalaitoksen omakäyttölaitteiden kuluttamalla sähköenergialla on aikaansaatu seurantasuunnitelman mukaisella seurantajärjestelmällä. (esim. prosessikuvaus, sisäinen ohjeistus tai muu vapaamuotoinen selvitys menettelystä). Samassa kuvauksessa on tullut selventää, mihin mittaustietoon perustuen maksatushakemusten (dnro 1606/720/2016, dnro 2086/720/2016, dnro 434/720/2017 ja dnro 1262/720/2017) tuotant selvitykset on varmennettu.
- Selvitys siitä, miksi virhettä ei ole huomattu edellä mainittujen maksatushakemusten todentamisen yhteydessä.
- Selvitys siitä, mitkä ovat olleet 26.1.2017 päivätyin laitospöytäkirjojen tarkastuskohteet ja -käytännöt? Miksi virheellistä mittaustietoa ei ole huomattu laitospöytäkirjoilla?

Energiavirasto on pyytänyt todentajaa toimittamaan myös 26.1.2017 päivätyin laitospöytäkirjojen todentajaraportin.

Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemus

Energiavirasto on pyytänyt todentajaa 5.10.2017 päivätyssä selvityspyynnössä toimittamaan seuraavat selvitykset:

- Kuvaus menettelystä, jolla todentaja varmentaa, että tuotant selvitykseen kirjattu tieto sähkön tuotantomäärästä vähennettynä voimalaitoksen omakäyttölaitteiden kuluttamalla sähköenergialla on laskettu oikein tuntisarjoista ja seurantaohjeen kaavaa käyttämällä.
- Selvitys siitä, miksi virhettä ei ole huomattu maksatushakemuksen 1640/720/2017 todentamisen yhteydessä.

Energiavirasto on samassa yhteydessä varannut todentajalle hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti ennen asian ratkaisemista tilaisuuden lausua mielipiteensä yllä selvitetystä seikoista sekä antaa lausuntonsa huomautuksen antamisesta ja sellaisista vaatimuksista tai selvityksistä, jotka saattavat vaikuttaa asian ratkaisuun.



Todentajan lausunto

Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemukset

Todentaja on toimittanut Energiavirastolle selvityksen päiväyksellä 20.10.2017. Selvityksen yhteydessä todentaja on myös toimittanut 26.1.2017 päivätyyn laitospöytäkirjan todentajaraportin. Selvityksen mukaan todentaja tarkastaa toiminnan ja laskelmat seurantasuunnitelman mukaisesti. Itse laskenta pyritään todentajan mukaan suorittamaan taulukkolaskennalla, jotta se on tarkastettavissa. Selvityksen liitteenä todentaja on toimittanut myös tariffijakson 4/2016 viranomaisraportin, josta selviää tarkemmin laskennassa käytetyt arvot ja kaavat.

Todentajan selvityksen mukaan sähkön tuottajan mittaustieto on ollut alun perin kytketty oikealta mittarilta, mutta vaihtunut mittarin vaihdon yhteydessä 15.4.2016. Sähkön tuottaja piti siten tariffijaksojen 2/2016-1/2017 mittaustietoja oikeina. Todentajan mukaan toiminnanharjoittaja uskoi tuntisarjan olevan oikea, koska kyseessä oli ainoastaan fyysisen mittarin vaihto eikä mittaustiedon uudelleen ohjaus järjestelmässä. Järjestelmän linkityksiin ei toiminnanharjoittaja ollut pyytänyt muutosta.

Todentajan mukaan laitospöytäkirjassa on mahdollista havaita mittaustiedon oikeaa linkitystä, joka tapahtuu vasta järjestelmätasolla. Mittarilta näkee todentajan mukaan ainoastaan hetkellistehon, ei tuntiarvoja. Virhettä ei todentajan mukaan heti huomattu, sillä ristiin menneet mittaukset ovat molemmat moottorin omakäyttömittauksia, joista toinen mittaa kaiken omakäytön ja toinen verkosta otetun omakäytön. Näiden mittausten energiat ovat todentajan mukaan suuruudeltaan lähellä toisiaan ja niiden energiamäärä taas vain murto-osa moottorin tuottamasta energiamäärästä. Todentajan mukaan virhe havaittiin toiminnanharjoittajan sisäisen tarkastuksen yhteydessä, kun verrattiin tehdasjärjestelmän tietoja verkonhaltijan mittaustietoihin ja tehtiin tietojen ristiinlaskentoja.

Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemus

Todentaja on toimittanut Energiavirastolle selvityksen päiväyksellä 20.10.2017. Selvityksen mukaan: "Todentaja tarkastaa toiminnan ja laskelmat seurantasuunnitelman mukaisesti. Itse laskenta pyritään suorittamaan taulukkolaskennalla, jotta se on tarkastettavissa. Laskentakaavat tarkastetaan aina aluksi ja kaavoja ei muuteta ilmoittamatta todentajalle. Kuitenkin kaavoja tarkastetaan jatkossakin pistokoeluoonteisesti. Mm. karkauspäivät johtavat helposti virheellisiin indeksointeihin laskennassa. Excel -taulukkolaskenta laskee oikein (paremmin, kuin todentaja laskukoneella), mutta sen kaavoissa löytyy usein virheitä. Pistokoetarkastuksia on tarpeen tihentää."

Selvityksenä sille, miksi virhettä ei ole huomattu maksatushakemuksen todentamisen yhteydessä, todentaja toteaa seuraavaa:

"Tiedot perustuvat tuntisarjaan, josta laskenta on suoritettu Excel-taulukkolaskentaohjelmalla. Laskentataulukkoa on muutettu edellisen maksatushakemuksen jälkeen. Excel -taulukossa kohtaa 'Toteutunut tuotanto vähennettynä omakäytöllä' (17304,79 MWh) ei ole käytetty leikkurilaskennassa."



Tukeen oikeuttava sähkö on otettu summalaskentana 3. sarakkeesta (WHP1 tuotanto leikkurilla KWh), joka sisältää virheellisen indeksoinnin, E2160. Oikea indeksi tässä on E2185, jota on käytetty oma tuotanto- ja oma kulutus-sarakkeissa. Tällöin tukeen oikeuttavaksi sähköksi on saatu 16759,71 MWh, kun sen tulee olla 16844,19 MWh, minkä myös Energiavirasto on havainnut.

Toiminnanharjoittaja on siis lisännyt sarakkeen ja harhaanjohtavasti kirjoittanut taulukkolaskentaohjelmaan laskentakaavan

$$24100/24759*17304,79=16759,71$$

Todentaja on erheellisesti pitänyt tätä laskentana, vaikka se on tekstinä jo virheellinen. Poikkeaman suuruus on 0,504 %, jonka seurauksena toiminnanharjoittajan todellinen tukeen oikeutettu sähköenergiamäärä on 84,48 MWh suurempi eli 16844,19 MWh.”

Asiaan liittyvä lainsäädäntö ja ohjeet

Laki uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010)

Tuotantotukilain 28 §:n mukaan syöttötariffin saamiseksi sähkön tuottajan on toimitettava hakemus Energiamarkkinavirastolle kahden kuukauden kuluessa viimeisen haettavan tariffijakson päättymisestä. Hakemuksessa tulee olla tuotantotukilain 27 §:ssä tarkoitettu selvitys, todentajan varmennus selvityksessä esitettyjen tietojen asianmukaisuudesta sekä oikeat ja riittävät tiedot syöttötariffin maksamisen kannalta tarpeellisista muista seikoista.

Tuotantotukilain 39 §:n 2 momentin mukaan todentajan hyväksymispäätöksessä määritellään todentajan pätevyysalue sekä annetaan yleisten tai yksityisten etujen turvaamiseksi tarpeelliset todentajan toimintaa koskevat määräykset.

Tuotantotukilain 40 §:n 1 momentin mukaan todentaja antaa 14 ja 28 §:ssä tarkoitettujen varmennukset. Pykälän toisen momentin mukaan todentajan tulee seurata toimialansa säännösten ja standardien kehittymistä sekä toimia yhteistyössä toimialansa muiden todentajien kanssa siten kuin toimintatapojen yhdenmukaisuuden varmistamiseksi on tarpeen.

Tuotantotukilain 42 §:n 2 momentin mukaan Energiavirasto voi peruuttaa todentajaksi hyväksymistä koskevan päätöksen, jos: 1) hakemuksessa tai sen liitteessä on annettu virheellisiä tai puutteellisia tietoja, jotka ovat olennaisesti vaikuttaneet päätökseen liittyvään harkintaan; 2) todentaja ei enää täytä todentajaksi hyväksymisen edellytyksiä taikka todentaja on olennaisella tavalla laiminlyönyt tai rikkonut tässä laissa säädettyä velvollisuutta tai rajoitusta taikka päätöksessä annettua määräystä eivätkä todentajalle annetut huomautukset ja varoitukset ole johtaneet toiminnassa esiintyneiden puutteiden korjaamiseen.

Mikäli Energiavirasto katsoo, että todentaja on toiminut maksatushakemuksen varmennuksessa virheellisellä tai puutteellisella tavalla tai rikkonut tuotantotukilain säädettyä velvollisuutta tai rajoitusta taikka päätöksessä annettua määräystä, voidaan tuotantotukilain 42 §:n mukaan antaa todentajalle huomautus.



Hallintolaki (434/2003)

Hallintolain 31 §:n 1 momentin mukaan viranomaisen on huolehdittava asian riittävästä ja asianmukaisesta selvittämisestä hankkimalla asian ratkaisemiseksi tarpeelliset tiedot sekä selvitykset.

Hallintolain 34 §:n mukaan asianosaiselle on ennen asian ratkaisemista varattava tilaisuus lausua mielipiteensä asiasta sekä antaa selityksensä sellaisista vaatimuksista ja selvityksistä, jotka saattavat vaikuttaa asian ratkaisuun.

Päätös tuotantotukilain mukaisen todentajan hyväksymisestä dnro 56/715/2011

Energiaviraston 12.10.2011 päivätyssä päätöksessä dnro 56/715/2011 Enemi Oy:n hyväksymistä tuotantotukilain mukaiseksi todentajaksi on määrätty, että todentajan tulee varmennustehtäviä suorittaessaan noudattaa Energiaviraston ohjeistusta ja määräyksiä.

Energiaviraston todentajaohje, ohje päästökaupan, tuotantotuen, kestävyyskriteerien ja alkuperätakuiden todentajille dnro 1904/002/2014

Todentajaohjeen kohdan 5.4.4 mukaan todentaja varmentaa, että sähkön tuottajan tekemän tuotantonselvityksen tiedot ovat asianmukaisia ja oikeita. Lisäksi todentaja tarkastaa, että esitettyyn tukikelpoisen sähköenergian tuotantomäärään tariffijaksolla ei liity virheitä, puutteita tai väärintulkintoja. Todentajan tarkastettava mm., että

- sähkön tuottaja on toiminut hyväksymispäätöksen liitteenä olevan seurantasuunnitelman mukaisesti ja että tuotantonselvityksen mittaustiedot on aikaansaatu seurantasuunnitelman mukaisella seurantajärjestelmällä;
- seurantajärjestelmien tuottamat tiedot ovat oikeita ja tuotantonselvityksen tietosisältö on johdettu oikein seurantajärjestelmän rekisteröimistä ja tallentamista tiedoista oikealle ajanjaksolle;
- muut järjestelmään hyväksynnän edellytykset ja hyväksymispäätöksen ehdot ovat olleet tariffijaksolla voimassa eikä niihin ole tullut muutoksia;
- muut mahdolliset hyväksymispäätökseen kirjatut erityisehdot täyttyvät.

Erityisesti todentajan tulee tarkastaa voimalaitostyyppistä ja seurantasuunnitelmasta riippuen seuraavat seikat:

- Laskelmien virheettömyys: Jos todentaja löytää laskelmista laskuvirheitä, tuotantonselvitys on palautettava sähkön tuottajalle korjattavaksi SATU-järjestelmän kautta. Jos virheitä ei ole mahdollista korjata, virhe raportoidaan poikkeamana todentajan varmennuksessa;
- Sähköntuottajan tiedonhallintajärjestelmän virheetön toiminta tuotantonselvitystä koskevalla ajanjaksolla: Tarkastus tehdään pistokokein etukäteen suunniteltujen aikaperiodien ja tietosarjojen osalta;
- Tietojen vaatimusten mukainen tallennus ja säilytys, joka tarkastetaan pistokokein originaalitietoja tarkastamalla;



- Mahdolliset laiteviat seurantajärjestelmässä tariffijakson aikana sekä niihin liittyvät puuttuvat tai virheelliset tiedot ja virheiden korjaustavat.

Perustelut

Honkajoen biokaasuvoimalaitos

Todentaja on jättämässään varmuksissa vahvistanut, että maksatushakemusten tuotantaselvityksissä esitetyt tiedot ovat asianmukaisia ja oikeita. Maksatushakemusten tuotantaselvityksiä varmuksissa on se, että tuotantaselvityksen tiedot on tuotettu seurantasuunnitelmassa määritetyllä tavalla. Energiavirasto katsoo todentajan toimittaman selvityksen perusteella, että todentaja ei ole voinut huomata sähkön tuottajan toimittamien mittaustietojen perusteella mittarivaihdon yhteydessä tapahtunutta mittaustiedon luennan muutosta. Tariffijaksojen 2/2016-1/2017 todennuksen yhteydessä mittaustiedon luennan muutos ei ole voinut ilmetä tuntisarjoista, joiden perusteella näyttää, että seurantasuunnitelmaa olisi noudatettu.

Laitoskäynnin yhteydessä todentajan on tarkastettava todentajaohjeen kohdassa 5.4.4 kuvatut seikat sekä tarkastettava että laitoksella ei ole tapahtunut merkittäviä muutoksia, jotka vaikuttavat esimerkiksi laitosrajauksen tai mittauspisteiden osalta seurantasuunnitelmaan. Energiavirasto katsoo todentajan toimittaman selvityksen perusteella, että 26.1.2017 suoritetulla laitoskäynnillä mittaustiedon väärä luenta ei ole voinut tulla ilmi.

Energiavirasto katsoo, että todentaja on noudattanut todentajaohjetta Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemusten varmentamisessa sekä 26.1.2017 päivätyllä laitoskäynnillä. Energiavirasto katsoo siten, että todentaja ei ole rikkonut tuotantotukilain 40 §:ssä määritetyn todentajan tehtävän hoitamista Honkajoen biokaasuvoimalaitoksen maksatushakemusten varmentamisen yhteydessä. Energiavirasto katsoo edellä mainituin perustein, että todentajalle ei tule antaa tuotantotukilain 42 §:n 2 momentin mukaista huomautusta eikä asia edellytä enempää toimenpiteitä.

Saukkovaaran voimalaitos

Todentaja on jättämässään varmuksissa vahvistanut, että maksatushakemusten tuotantaselvityksissä esitetyt tiedot ovat asianmukaisia ja oikeita. Maksatushakemusten tuotantaselvityksiä varmuksissa on hyvin tärkeää tarkistaa laskelmien virheettömyys.

Energiaviraston todentajaohjeen kohdan 5.4.4 mukaan todentajan on tarkastettava mm., että seurantajärjestelmien tuottamat tiedot ovat oikeita ja tuotantaselvityksen tietosisältö on johdettu oikein seurantajärjestelmän rekisteröimistä ja tallentamista tiedoista oikealle ajanjaksolle.

Eryteisesti todentajan tulee tarkastaa laskelmien virheettömyys. Jos todentaja löytää laskelmista laskuvirheitä, tuotantaselvitys on palautettava sähkön tuottajalle korjattavaksi SATU-järjestelmän kautta. Jos virheitä ei ole mahdollista korjata, virhe raportoidaan poikkeamana todentajan varmuksissa.



Energiavirasto katsoo todentajan toimittaman selvityksen perusteella, että todentajan olisi pitänyt huomata sähkön tuottajan toimittamien tietojen perusteella virhe laskelman kaavassa. Tyypillisesti sähkön tuotantotietojen rekisteröinti ja käsittely tapahtuvat siten, että mittareiden tuottamat tiedot rekisteröidään tietojärjestelmään, josta ne muunnetaan Excel-taulukon muotoon. Excel-taulukossa tiedot yhdistellään tuotantoseelvitykseen syötettäviksi luvuiksi erilaisten laskutoimitusten avulla. Normaalisti näitä laskelmia on rajallinen määrä, eikä niiden tarkistaminen aiheuta kohtuutonta työtä. Todentajalta voidaan kohtuudella odottaa laskelmien tarkistamista sillä tasolla, että laskelmien kaavojen ja lopputuloksen virheettömyydestä voidaan olla varmoja.

Energiavirasto katsoo asiassa toimitetun selvityksen perusteella, että todentaja ei ole noudattanut todentajaohjetta eikä todentajalta normaalisti edellytettävää huolellisuutta Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemusten varmentamisessa. Energiavirasto katsoo siten, että todentaja on rikkonut olennaisesti tuotantotukilain 40 §:ssä määritetyn todentajan tehtävän hoitamista Saukkovaaran voimalaitoksen maksatushakemusten varmentamisen yhteydessä.

Energiavirasto katsoo, että todentajalle tulee antaa tehtävien olennaisesta rikkomisesta johtuen tuotantotukilain 42 §:n 2 momentin mukainen huomautus.

Sovelletut säännökset

Laki uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) 28 §, 39 §, 40 §, ja 42 §

Hallintolaki (434/2003) 31 § ja 34 §

Muutoksenhaku

Päätös ei sisällä hallintolainkäyttölain (586/1996) 5 §:ssä tarkoitettua ratkaisua, josta voisi valittaa hallintokäyttölain mukaisessa järjestyksessä.

Jakelu Enemi Oy

Tiedoksi Vatajankosken Sähkö Oy
Posion Energia Oy
FINAS

Maksutta